

## Analyse des pratiques de gestion des pailles de riz en Camargue

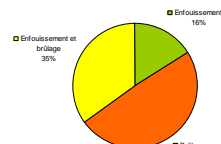
Synthèse de l'enquête réalisée en 2006

### INTRODUCTION

36 exploitations rizicoles ( ER ) ont été enquêtées en 2006, avec, pour objectifs :

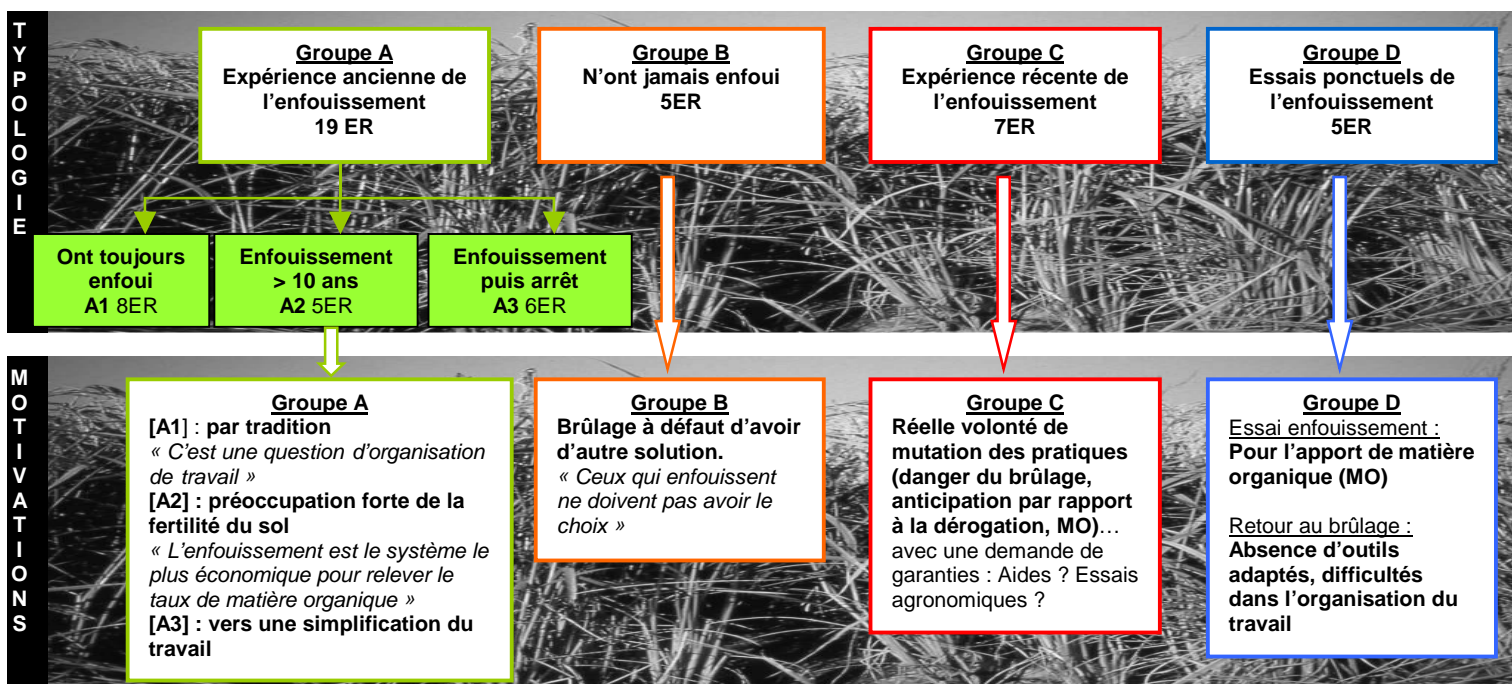
- L'élaboration d'une typologie des exploitations rizicoles basée sur le mode de gestion des pailles de riz
- Une synthèse des différents itinéraires techniques de gestion des pailles de riz
- Un point sur l'exportation des pailles de riz

Ce poster reprend essentiellement les résultats relatifs à la typologie d'exploitation et à l'exportation des pailles.



En 2005, 1803 ha ont été enfouis sur les ER enquêtées.

### LES GRANDES TRAJECTOIRES D'EXPLOITATION ET LES RAISONS DU CHOIX DE GESTION DES PAILLES



### AVANTAGES (+) ET INCONVENIENTS (-) DES PRATIQUES

#### ENFOUISSEMENT

- (+) Apport de MO, amélioration de la structure du sol  
*« Bonne incorporation des pailles » - « Pailles bien dégradées »*  
 Diminution des apports d'azote (20 à 30U)  
 Pas de contraintes météorologiques (Roues Cages)
- (-) Coûts : gasoil, usure du matériel, broyage à l'entreprise  
 Passage à la culture suivante difficile  
 Temps de travail  
 Danger (Roues Cages)

#### BRULAGE

- (+) Moins coûteux  
 Passage en culture suivante simplifié  
*« Rapide, simple, efficace »*
- (-) Dépendance climatique  
 Perte de MO  
 Impact environnemental  
 Sécurité : demande de l'attention

### L'EXPORTATION DES PAILLES DE RIZ : RETOURS D'EXPERIENCES

En 2003, en soutien aux agriculteurs souffrant de la sécheresse, 62% des riziculteurs enquêtés ont emballé ou fait emballer leurs pailles de riz. En dehors de cette année exceptionnelle, d'autres expériences d'emballage ont été citées :

